

## DETERMINA A CONTRARRE

VISTO il decreto legislativo 18 aprile 2016, n. 50, ed in particolare il comma 2 dell'art. 32, il quale prevede che, prima dell'avvio delle procedure di affidamento dei contratti pubblici, le stazioni appaltanti, in conformità ai propri ordinamenti, decretino o determinino di contrarre, individuando gli elementi essenziali del contratto e i criteri di selezione degli operatori economici e delle offerte;

**VISTO** il Regolamento per la disciplina dei contratti pubblici di servizi e forniture stipulati dall'Autorità approvato con Delibera n. 538 del 7.7.2021 e pubblicato in data 21.7.2021;

**VISTO** il decreto-legge 16 luglio 2020, n. 76, recante «Misure urgenti per la semplificazione e l'innovazione digitali», convertito con modificazioni, in legge 11 settembre 2020, n.120;

**CONSIDERATO** che, nell'ambito della conduzione dell'immobile adibito a sede istituzionale dell'Autorità, in data 31 maggio 2022 la società di manutenzione P.C.C. srl ha segnalato il mancato funzionamento del pannello di connessione al sistema di supervisione dell'impianto di condizionamento del CED della sede dell'Autorità;

**CONSIDERATO** che la proprietà, interpellata per la riparazione, ha ritenuto il pannello "*un apparato di esclusivo utilizzo del Tenant*", pertanto a carico del conduttore;

**CONSIDERATO** che l'Ufficio USIS, in data 1 giugno 2022, ha segnalato la necessità della riparazione poiché trattasi di quadro sinottico preposto all'invio automatico di mail di allarme per la segnalazione di malfunzionamenti dei condizionatori della sala CED;

**CONSIDERATO** che trattasi di elementi elettronici soggetti a obsolescenza la cui sostituzione rientra nella necessità di garantire l'efficienza climatica della sala CED dell'immobile, la cui manutenzione è di competenza di questa Autorità;

**CONSIDERATO** che l'Autorità ha acquisito un preventivo di spesa per la sostituzione del sistema di Supervisione boss-mini supervisor headless box- standard e contestuale fornitura di servizi di assistenza tecnica System integrator CAREL da parte della società NTM TECHNOLOGIES S.r.l., registrato al protocollo in ingresso al n. 60233 del 22.7.2022, ritenuto congruo;

**CONSIDERATO** che sussistono i presupposti per procedere ad affidamento diretto ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del d.l. n. 76/2020;

**CONSIDERATO** che per la fornitura del sistema di Supervisione e servizi di assistenza tecnica System integrator CAREL si potrà ricorrere al MePA – mediante trattativa diretta – a favore del fornitore NTM TECHNOLOGIES S.r.I., quale operatore economico del servizio richiesto;

**ACCERTATO** che la disponibilità finanziaria sul pertinente capitolo n. 1307.2 del bilancio 2022 di previsione dell'ANAC è congrua per accogliere la spesa stimata per l'affidamento del contratto in esame;



## DISPONE

1. di affidare, mediante trattativa diretta sul MEPA, alla società NTM TECHNOLOGIES S.r.I. (C.F. 15859371005 Via Fontana Dell'Oste, 29/A - 00034 - Colleferro (RM)), ai sensi dell'art. 1, comma 2, lett. a) del d.I. n. 76/2020, la fornitura del Sistema di Supervisione e Accessori boss-mini supervisor headless box-standard (30 devices) e servizi di assistenza tecnica System integrator CAREL come indicati nel dettaglio di preventivo (rif. 60233 del 22.7.2022) per una spesa complessiva massima così specificata:

a)	Fornitura oggetto di affidamento	€ 7.363,77
b)	IVA	€ 1.620,03
Spesa complessiva stimata		€ 8.983,80

2. di autorizzare la spesa complessiva stimata da porsi a carico del bilancio dell'Autorità per l'anno 2022 sul capitolo n. 1307.2 per l'importo di € 8.983,80

3. il Responsabile unico del procedimento di cui all'art. 31 del d.lgs. n. 50/2016 è il dirigente dell'ufficio Gare e Logistica, dott. Ilario Sorrentino;

4. il Direttore dell'esecuzione del contratto è l'arch. Rosaria Rizzacasa, funzionario dell'Ufficio UGARE.

*II Dirigente dell'Ufficio UGARE* 

Dott. Ilario Sorrentino

Visto per la copertura finanziaria

*Il Dirigente dell'Ufficio programmazione delle risorse finanziarie, bilancio e contabilità* 

Dott. Stefano Ceccarelli